

Cable Adaptador Mini DisplayPort 1.2 a VGA, Activo, M/M, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P586-006-VGA-V2

Convierte una señal de video Mini DisplayPort 1.2 para visualizarse en un monitor, proyector o televisor VGA.

Características

Envían Señales de Video Mini DisplayPort v1.2 de Alta Calidad a una Pantalla VGA

- Conecta una computadora DisplayPort a un monitor, proyector o TV equipado con VGA
- Ideal para mostrar video en un monitor o anuncio digital grande
- El conector VGA de bajo perfil se ajusta limpiamente en el espacio disponible; sin enredos ni atorones entre la pared y el monitor o impedir conexiones próximas
- Conectores macho Mini DisplayPort y HD15
- No requiere adaptador por separado.

Video Vibrante de Calidad Superior

- Soporta resoluciones de video de computadora de hasta 1920 x 1200
- Soporta resoluciones de video de HD hasta 1920 x 1080 (1080p)
- Convierte salidas Mini DisplayPort (DP++) de Monomodo y Modo Doble
- Perfecto para usar con tarjetas gráficas, como AMD Eyefinity, que no envían señales DP++

Materiales Superiores para Rendimiento Superior

- Blindaje doble de laminado y malla para una máxima protección contra EMI/RFI.
- Conectores niquelados y contactos bañados en oro para una conductividad excelente.
- Liberación de la tensión integrada para una vida prolongada

Cumple con el TAA para las Compras del Programa GSA

- El P569-020-MF-ACT cumple con el Acta Federal de Acuerdo Comerciales [TAA], que lo hace elegible para el Programa GSA [General Services Administration] y otros contratos para suministros federales.

Destacado

- Cable adaptador activo para uso con cualquier puerto Mini Displayport (o Thunderbolt)
- El conector VGA de bajo perfil se ajusta limpiamente en el espacio disponible; sin enredos ni atorones entre la pared y el monitor o impedir conexiones próximas
- Soporta resolución de video de computadora de hasta 1920 x 1200
- Soporta resolución de video de HD hasta 1920 x 1080 (1080p)
- No requiere adaptador por separado.
- Conectores enchapados en níquel con contacto enchapado en oro

El Paquete Incluye

- Cable Adaptador Activo Mini DisplayPort 1.2 a VGA P586-006-VGA-V2, 1.83 m [6 pies]

Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332191854
Tipo de Producto	Activo
Tecnología	VGA / SVGA; DisplayPort
Tipo de Cable	Activo
VIDEO	
Máxima Resolución de Video Soportada	1920 x 1200 (1080p)
Soporte HDR	No
FÍSICAS	

Color	Negro
Material de Construcción	ABS, PVC
Color del Forro del Cable	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	VW-1
Diámetro Exterior de Cable (OD)	5.0 +/- 15 mm
Calibre de Alambre (AWG)	32
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Longitud del Cable (pulgadas)	72
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	7.00 x 9.00 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	17.78 x 22.86 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.24
Peso de Envío (kg)	0.11
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	7.000 x 9.000 x 0.500
AMBIENTALES	
Rango de Temperatura de Operación	0 °C a 40 °C [32 °F a 104 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-15 °C a 50 °C [5 °F a 122 °F]
Rango de Humedad de Operación	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	De 0% a 85% de HR, Sin Condensación
CONEXIONES	
Lado A - Conector 1	MINI DISPLAYPORT (MACHO)
Lado B - Conector 1	HD15 (MACHO)
Enchapado del Conector	Níquel
Enchapado del Contacto	Oro
Conector con Seguro o de Alta Sujeción	No
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
Especificación Displayport	1.2

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States

ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD	
Product Compliance	CE (Europa); FCC (EE UU); ALCANCE; RoHS; Trade Agreements Act (TAA); UKCA; WEEE
GARANTÍA y SOPORTE	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de 3 años.
Periodo de garantía del producto (USA y Canadá)	Garantía limitada de 3 años.

TRIPP-LITE

by **EAT•N**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.